

## **PCT**

## **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

## From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS LINIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
19 January 2001 (19.01.01)

International application No.
PCT/JP00/03896

International filing date (day/month/year)
15 June 2000 (15.06.00)

Applicant

KATO, Shingo et al

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	16 November 2000 (16.11.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
!	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	· · ·

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

# EP · US



## 特許協力条約

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P00-18		告の送付通知様式(PCT/ISA/220) を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/03896	国際出願日 (日.月.年) 15.06.00	優先日 (日.月.年) 15.06.99
出願人 (氏名又は名称) 大塚製薬株式会社	Ė	*
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	室報告を法施行規則第41条(PCT18 る。	条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。 な術文献の写しも添付されている。	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く	(ほか、この国際出願がされたものに基 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査	
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	、又はアミノ酸配列を含んでおり、次の 面による配列表	配列表に基づき国際調査を行った。
区 この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表	<b>°</b>
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	
	関に提出されたフレキシブルディスクに	
出願後に提出した看面によ	る配列表が出願時における国際出願の保	示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
X 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによる配	列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	『できない(第I欄参照)。	
3. ② 発明の単一性が欠如してレ	、る(第Ⅱ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗓 出願	<b>負人が提出したものを承認する。</b>	
□ 次に	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	* -
, *	*	
   5. 要約は		
国際		第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。X 出願	負人が示したとおりである。	なし
□ 出願	負人は図を示さなかった。	
本区	]は発明の特徴を一層よく表している。	



#### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03896

		/ I the state of the state of the state	/ \	٠.
Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類)	(IPC)	)

Int. Cl <sup>7</sup> Cl2N15/48, Cl2Q1/68, Cl2Q1/70, G01N33/569, G01N33/50

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1<sup>7</sup> C12N15/48, C12Q1/68, C12Q1/70, G01N33/569, G01N33/50

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) Genbank/EMBL/DDBJ/GeneSeq, MEDLINE(STN), WPI(DIALOG), BIOSIS(DIALOG)

	ると認められる文献	Y
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	SATO, H., et al. "Evolution and Biological Characterization	1-18
	of Human Immunodeficiency Virus Type 1 Subtype E gp120	
*	V3 Sequences following Horizontal and Vertical Virus	
	Transmission in a Single Family", JOUNAL OF VIROLOGY, (1999),	*:
*	第73巻, 第5号, p. 3551-3559	* * .
*		
Y	LEMONDIOS, G.K., et al. "Genetic Analisis of Human Immuno-	1-18
	deficiency Virus Type 1 Strains from Patient in Cyprus:	
	Identification of New Subtype Designated Subtype I",	
0) .	JOUNAL OF VIROLOGY, (1995), 第69巻, 第10号, p. 6122-6130	
ļI		l

## X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

29.09.00

国際調査報告の発送日

10.10.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 小暮 道明 4B 9358

電話番号 03-3581-1101 内線 3448



## 国際調査報告

# 国際出願番号 PCT/JP00/03896

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
Y	DUMONCEAUX, J., et al. "Spontaneous Mutations in env Gene of the Human Immunodeficiency Virus Type 1 NDK Isolate Are	1-18	
	Associated with a CD4-Independent Entry Phenotype",		
	JOUNAL OF VIROLOGY, (1998), 第72巻, 第1号, p. 512-519		
	W DOWALD BY A TOTAL CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
Y	McDONALD, R.A., et al. "Evolution of Human Immunodeficiency Virus Type 1 env Sequence Variation in Patients with Disease	1-18	
	Progression and T-Cell Function", JOUNAL OF VIROLOGY, (1997),		
•	第71卷, 第3号, p. 1871-1879		
**			
Y	BRUISTEN, S., et al. "Detection of HIV-1 distribution in different blood fractions by nucleic acid amplification assays",	1-18	
	erent blood fractions by nucleic acid amplification assays, AIDS Res. Hum. Retroviruses, (1993), 第9巻, 第3号, p. 259-265		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
*		*	
		*	
		·	
		÷ • • • • •	
		÷	
		· X	
$\overline{x}$		*	
		•	
		*	
		,	
· ·			
×			
*			
,			